ANGABEN ZUM ÖKODESIGN

Auf der Grundlage der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 der Europäischen Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments In Bezug auf Ventilatoren

SODECA, S.L.U. www.sodeca.com

ERP: Eigenschaften des besten Effizienzpunkts (BEP)

ĺ	MC	Messkategorie	[m ³ /h]	Volumenstrom	ηе [%]	Wirkungsgrad
	EC	Effizienzklasse	[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck	N	Wirkungsgrad
	VSD	Frequenzumrichter (VSD)	[RPM]	Geschw indigkeit	[kw]	Bektrische Leistung
	SR	Spezifisches Verhältnis				

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]		
CMRH-1445-X/R-3 IE3	Ausgenommen: Gastemp. >100 °C											
CMRH-1445-X/R-4 IE3		Ausgenommen: Gastemp. >100 °C										
CMRH-1445-X/R-5.5 IE3					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-1650-X/R-4 IE3					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-1650-X/R-5.5 IE3					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-1650-X/R-7.5 IE3					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-1856-X/R-5.5 IE3					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-1856-X/R-7.5 IE3					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-1856-X/R-10 IE3					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-2063-X/R-7.5 IE3					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-2063-X/R-10 IE3					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-2063-X/R-15 IE3					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-2271-X/R-15 IE3					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-2271-X/R-20 IE3					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-2380-X/R-25 IE3					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-2380-X/R-30 IE3					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-1445-X/R#					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-1650-X/R#					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-1856-X/R#					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-2063-X/R#					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-2271-X/R#					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				
CMRH-2380-X/R#					Ausgenomme	en: Ga	stemp. >100	°C				